Index of Claims



Application No.

10/741,329

Examiner

Sarah Purol

Applicant(s)

MEYER, JOSHUA G.

Art Unit

3634

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α O Objected

			L]			<u>L</u>
Cla	im					Date	e	,		
Final	Original	5/2/04 2 2 2 2 2 2								
	_	- !	-	ļ	<u> </u>		_	_	_	-
	1_	v		┡	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	.2	V	_	<u> </u>	ļ .	<u> </u>		ļ	-	-
	.3.	V		 —	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	1 2 3 4 5	V		ļ	<u> </u>				ļ	<u> </u>
	.5.	1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	├-
	6	-	-	├	<u> </u>		_	_	-	⊢
	7		-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-	-
	8	5		-				<u> </u>	ļ	-
		<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	10		_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		⊢
	11 12	ソレンソン		⊦⋅				 —	<u> </u>	\vdash
_	12	۲	-	├-	_	<u> </u>		<u> </u>	-	-
<u> </u>	13	-	-	<u> </u>	 —	<u> </u>	١	ļ	-	\vdash
<u> </u>	13 14 15	レ レ レ レ レ	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-		<u> </u>	Ŀ
	15	~	_	ļ	<u>. </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	16 17	~		<u> </u>	ļ	<u>. </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	17	۲	<u> </u>	┞	_		_	_		
	18 19 20	./	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	
	19	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u></u>	ļ	_		_	Ŀ
-	20	-	<u>. </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ.	<u> </u>	.
	21 22		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	22		_	<u> </u>	<u>. </u>		_	_	_	ļ
	23 24 25 26	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L	ļ
	24	-		<u> </u>	-	<u> -</u>	⊢	<u> </u>	ļ.,	_
<u> </u>	25	ļ	ŀ÷	_	_	_	<u> </u>		_	_
<u> </u>	26	١	-	-		<u> </u>	_			<u> </u>
	27 28	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_
	28			_	_	<u> </u>	_		_	_
	.29	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_			
	30	_	_	_	<u> </u>	-	-			ļ.,
	31	_	_	ļ	_			_	_	
-	32	-	_	<u> </u>	-		<u> </u>			_
<u> </u>	33			L	_		<u> </u>	_		L
	34	_	<u> </u>		-	-			_	_
	35 36	H	-		_		7-0		_	_
		H	_	-	_	_	ļ	-	<u> </u>	
	37	-		\vdash			<u> </u>	_	-	-
	38	_		<u>-</u>		_	_	_	<u> </u>	
\vdash	39	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>			
\vdash	40			ļ		_		_		
$\vdash \vdash \vdash$	41				\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	42				<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	_
$\vdash \vdash \vdash$	43	\vdash		-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	44	$\vdash \vdash$	_	_		_			\vdash	_
	45			<u> </u>			L			L-
	46	$\vdash \dashv$	_	\vdash			Ш	_	L_	_
	47			\vdash	Щ	-	L.		ļi	_
	48		_	\vdash	_		<u> </u>			-
├ ─-	49	-	_	Н		_		_		
ıl	50									

Cla	Date Date									
			Ĺ		Γ	Γ	Ϊ́			Ĺ
Final	Original									
	51		Г			Г				
	.52								Ė	
	53					Ė				
	54	\vdash	1			T		-		\vdash
	55		\vdash	1	H		\vdash	 	<u> </u>	\vdash
	56	╁	-		H	<u> </u>		 	-	-
-	57	 	\vdash		\vdash	┢	_	\vdash	-	├-
-	58	-	-		┢─	\vdash	-		\vdash	<u> </u>
	59		-	_			┢		├	\vdash
	60	├	⊢	-	-	┢	H	·	H	
-	61	⊢	- "	-	⊢	\vdash	\vdash			
<u> </u>	62	-	-	-	-	\vdash	-			
-	63	⊢	⊢		\vdash	-	-	 	⊢	⊢
-	64	⊢		├	⊢	⊢	├	_	-	<u> </u>
<u> </u>	65	┝	├		├	\vdash	 			-
	66	⊢		-	├—	-	⊢		-	<u> -</u>
	67	-	├	-		H				
-	68	⊢	⊢		H		┢	_	-	├
-	69	 	⊢		⊢	┢	\vdash	\vdash	 —	
<u> </u>	70	\vdash	⊢	-	⊢	├	⊢		-	-
-	71	-			-	┢		<u> </u>	<u> </u>	
-	72	├-	┢	-					-	-
-	73	\vdash	H	-	-	┢		-	_	
-	74	-	├	-	-	├		_		-
-	75		-	-	H	┢			_	
-	76	-	-	┢	\vdash	\vdash	-		-	-
— —	77		-	⊢	├─	-	-	-		
\vdash	78		_	-		 			-	_
-	79.			\vdash	H	-		\vdash	-	
-	80		-	\vdash	┢	 			-	
<u> </u>	81				H	_	l ·			
	82			-	-	-		-	_	\vdash
_	83	-	_	\vdash	\vdash	 	-	-		
	84		-				-	-	-	
_	85	-	-	 	-	-			_	\vdash
	86	-	-	_		\vdash			_	
1	87	┢	-		_	\vdash	_	\vdash		<u> </u>
	88	-	-				-	-	-	
\vdash	89	-	├─	-		-		\vdash	\vdash	H
	90	 	┝			<u> </u>				
	91	┢─		-	-	┢	┢	<u> </u>	一	\vdash
	92					-	-	H		
	93	<u> </u>			\vdash		\vdash			
	94	Н				\vdash				
	95	Н	\vdash			1				_
	96									-
	97		_				\vdash			
	98						Н			
	99									
	100	-		_	\vdash	_				

Teal	Claim		Date										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102		_	٠.			$oxed{oxed}$		_	Ш		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103	_	_		_		_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	L	_			_	<u> </u>		L			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105.						L		_	Щ		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
109		107		_		-		-		_	\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>	-			Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	_	-		-	<u> </u>		 	\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 3	111		-		-	-	-	-	┢	Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-			\vdash	-	-		1.	Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H		_	\vdash		-	_	\vdash	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-				1	-		H	$\vdash \vdash$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>			 	-		-	 	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.116	\vdash	<u> </u>		-	-		-	\vdash	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	-	\vdash		-	<u> </u>	-	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash					-	i -		H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119						0	-	\vdash	H		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		٠.			П						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				L							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	128		<u> </u>		_		_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	_				_		Ц		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		_		_					
133		131	_	_	_			_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L.	_	_	_		_		Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						<u> </u>	_		Ы		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	_				-	_	\dashv		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	\vdash					_		Н		
138		137		-	_	_	\vdash	-			Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	_	_		-		-	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-						\dashv		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									Н		
142		141				·					Н		
143 144 145 146 147 148 149			_	_	_						H		
144 145 146 147 148 149	\neg	143			_		\vdash	\vdash	\Box		\dashv		
145 146 147 148 149		144									\vdash		
146 147 148 149							\vdash				\Box		
147 148 149									\vdash		\dashv		
148										П	\sqcap		
149									\neg		\sqcap		
150		149									\sqcap		
		150											